

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/25

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/23 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных ГОУП «Мурманскводоканал» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственных программ ГОУП «Мурманскводоканал» на 2024 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/23 «Об утверждении ГОУП «Мурманскводоканал» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 1 - 4 в редакции приложений №№ 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/25

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
На период с 01.01.2023 года по 31.12.2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес,	183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9
почтовый адрес организации,	183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9
телефон,	(8152) 213-701
адрес электронной почты,	office@murman-voda.ru
адрес официального сайта	www.murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 р/сч 406 028 109 410 001 000 75 в Мурманском отделении № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск БИК 044 705 615 кор.счет 301 018 103 000 000 006 15

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества
водоснабжения, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, в том числе
по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Срок	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС
---	--------------	------	---

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2023	82 364	82 364			
		2024	89 117	89 117			
		2025	89 685	89 685			
		2026	93 272	93 272			
		2027	97 003	97 003			
2	Замена запорной арматуры	2023	8 838	8 838			
		2024	9 562	9 562			
		2025	9 623	9 623			
		2026	10 008	10 008			
		2027	10 409	10 409			
3	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2023	3 722	3 722			
		2024	4 027	4 027			
		2025	4 053	4 053			
		2026	4 215	4 215			
		2027	4 384	4 384			
4	Замена плит перекрытия	2023	1 006	1 006			
		2024	1 009	1 009			
		2025	1 095	1 095			
		2026	1 139	1 139			
		2027	1 185	1 185			
5	Замена колец	2023	1 489	1 489			

	колодцев	2024	1 611	1 611			
		2025	1 621	1 621			
		2026	1 686	1 686			
		2027	1 754	1 754			
6	Замена пожарных гидрантов	2023	917	917			
		2024	992	992			
		2025	999	999			
		2026	1 038	1 038			
		2027	1 080	1 080			
7	Капитальный ремонт кровли очистных сооружений водопровода, насосных станций	2023	11 028	11 028			
		2024	11 932	11 932			
		2025	12 008	12 008			
		2026	12 573	12 573			
		2027	13 075	13 075			
8	Капитальный ремонт фасадов насосных станций	2023	10 627	10 627			
		2024	11 498	11 498			
		2025	11 572	11 572			
		2026	12 034	12 034			
		2027	12 516	12 516			
	Итого:	2023	119 991	119 991			
		2024	129 827	129 827			
		2025	130 654	130 654			
		2026	135 880	135 880			
		2027	141 316	141 316			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой питьевой воды	тыс. куб. м	44 913,27	43 253	44 913,27	44 913,27	44 913,27

2	Собственные нужды	тыс. куб. м	5 508	5 530	5 508	5 508	5 508
3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	39405,17	37 279	39405,17	39405,17	39405,17
4	Потери воды	тыс. куб. м	6013,35	5 689	6013,35	6013,35	6013,35
5	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1698,33	1 591,1	1698,33	1698,33	1698,33
6	Объем реализации:	тыс. куб. м	31 693	29 999	31 693	31 693	31 693
6.1	- населению	тыс. куб. м	19 901	19 864	19 901	19 901	19 901
6.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11 793	10 135	11 793	11 793	11 793

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения в сфере водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	642861,24	695 563	686 069	706 376	727 285
2.	Расходы на электрическую энергию	194 640	198 938	216 228	227 472	239 300
3.	Неподконтрольные расходы	153 462	138 370	150 977	155 356	159 935
4.	Нормативная прибыль	43 052	39 919	43 767	44 118	44 483
5.	Амортизация	86 343	107 517	86 343	86 343	86 343
6.	Корректировка НВВ	-8 753	- 71 946			
	НВВ товарной продукции	1 111 605	1 108 361	1 183 384	1 219 666	1 257 346

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

1	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	2023	2027	Снижение утечек		
2	Замена запорной арматуры	2023	2027	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
3	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2023	2027	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
4	Замена плит перекрытия	2023	2027	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
5	Замена колец колодцев	2023	2027	Обеспечение противопожарной защиты		
6	Замена пожарных гидрантов	2023	2027	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
7	Капитальный ремонт кровли очистных сооружений водопровода, насосных станций	2023	2027	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
8	Капитальный ремонт фасадов насосных станций	2023	2027	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества,
надежности, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

1. Выполнение объемов водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	Объем реализации:	тыс. куб. м	28 258	30 824
1.1	- населению	тыс. куб. м	19 010	20 117
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9 248	10 707
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	28 258	30 824

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт участков водопроводной сети		Снижение утечек		
	План	30 367			
	Факт	31 243			
2.	Капитальный ремонт участков водопроводной сети				
	План	22 370			
	Факт	41 475			
3.	Ремонт запорной арматуры		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
	План	259			
	Факт	1 326			
4.	Замена запорной арматуры		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
	План	3 360			
	Факт	11 199			
5.	Ремонт пожарных гидрантов		Выполнение правил пожарной безопасности		
	План	98			
	Факт	151			
6.	Замена пожарных гидрантов		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
	План	413			
	Факт	910			
7.	Промывка водопроводной сети		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
	План	2 226			
	Факт	4 856			
8.	Восстановление благоустройства, нарушенного при производстве работ		Правила производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г. Мурманске, утвержденные постановлением администрации города Мурманска от 01.06.1994 N 1066		
	План	7 338			
	Факт	14 845			

9.	Ремонт водопроводных колонок		Соблюдение Постановления Правительства от 06.05.2011 № 354-ПП «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов
	План	40	
	Факт	65	
10.	Капитальный ремонт контактных осветлителей ПТК "ОСВ Тулома-Мурманск"		Выполнение существенных условий договора водопользования (соблюдение Водного Кодекса РФ) : ожидаемый штраф - 50 т.р.в квартал каждого года; снижение расходов на промывку КО; снижение расходов технологических нужд в 2018 году - на 6 т.м3/год в сравнении с 2016 г. $(6000*25,05 \text{ р}/1000)*1,054 = 158,4 \text{ т.р./год}$;
	План	3 688	
	Факт	1 395	
11.	Капитальный ремонт контактных осветлителей ПТК "ОСК пгт. Молочный"		Выполнение существенных условий договора водопользования (соблюдение Водного Кодекса РФ) : ожидаемый штраф - 50 т.р.в квартал каждого года; снижение расходов на промывку КО; снижение расходов технологических нужд в 2018 году - на 6 т.м3/год в сравнении с 2016 г. $(6000*25,05 \text{ р}/1000) = 150,3 \text{ т.р./год}$; 2019 году - на 41 т.м3/год в сравнении с 2016 г. $(41000*25,05 \text{ р}/1000) = 1027 \text{ т.р./год}$
	План	3 688	
	Факт	4 500	
12.	Промывка резервуаров чистой воды		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
	План	195	
	Факт	210	
13.	Ремонт фасадов насосных станций		Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности
	План	1 548	
	Факт	2 355	
14.	Ремонт кровельного покрытия зданий ПТК "ОСВ Тулома-Мурманск"		Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"
	План	1 688	
	Факт	3 681	
15.	Ремонт кровельного покрытия зданий		Выполнение требований Федерального

	ПТК "ОСВ пгт. Молочный"		закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"
	План	1 688	
	Факт	1 709	
16.	Ремонт кровельного покрытия насосных станций		Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"
	План	1 688	
	Факт	2 037	
17.	Устройство ограждений I-го пояса ЗСО источников водоснабжения		Соблюдение СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. ЗСО источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация сооружений и иных объектов», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий»
	План	1 759	
	Факт	22 877	
18.	Проведение водолазного обследования оголовков		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
	План	352	
	Факт	330	
19.	Текущий ремонт водопроводных колодцев		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
	План	379	
	Факт	5 404	
20.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
	План	1 532	
	Факт	6 450	
	ИТОГО	84 680	
	План		
	Факт	157 018	

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	792 746	991 870
1.1	Операционные расходы	550 913	707 437
1.2	Расходы на электрическую энергию	162 204	161 923
1.3	Неподконтрольные расходы	79 629	122 510
2.	Амортизация	85 102	52 584
3.	Нормативная прибыль	45 271	45 271
4.	Корректировка НВВ	- 6 226	
	НВВ	916 893	1 089 725

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,67	0,67
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,01	0,01
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,3	0,3
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	15,4	15,4
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,94	0,94

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/25

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода г. Оленегорск)
На период с 01.01.2023 года по 31.12.2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 (8152) 213-701 office@murman-voda.ru www.murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 р/сч 406 028 109 410 001 000 75 в Мурманском отделении № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск БИК 044 705 615 кор.счет 301 018 103 000 000 006 15

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества
водоснабжения, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, в том числе
по снижению потерь воды при транспортировке (не планируется)**

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023г.	2024г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоснабжения:	тыс. куб.м.	476	333	476	476	476
1.1	- население	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	410	333	410	410	410

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы водоснабжения питьевой водой

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023г.	2024г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	8 271,36	8 212	8 897,36	9 205,36	9 399,36
1.1	Операционные расходы	5 013	5 320	5349,73	5508,09	5671,13
1.2	Расходы на электрическую энергию	2365	2 122	2628	2764	2908
1.3	Неподконтрольные расходы	894	770	920	933	820
2.	Амортизация	1100,64		1100,64	1100,64	1100,64
3.	Нормативная прибыль		34			
	НВВ товарной продукции	9 372	8 246	9 998	10 306	10 500

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной
программы (не планируется)

Раздел 6. Плановые значения показателей качества,
надежности, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79
б)	удельный расход электроэнергии	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Объем водоснабжения:	тыс. куб.м.	351	333
1.1	- население	тыс. куб.м.	-	-
1.2	- бюджетные потребители	тыс. куб.м.	-	-
1.3	- прочие потребители	тыс. куб.м.	351	333

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (не планировались)

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	8 653	6 701
1.2	Расходы на электрическую энергию	705	696
1.3	Неподконтрольные расходы	490	765
2.	Амортизация	580	808
3.	Нормативная прибыль	81	81
	НВВ товарной продукции	10 509	9 052

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		

а)	доля потерь воды, %	16,5	16,3
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,51	0,51

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

_____».

Приложение № 3
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/25

«Приложение № 3
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»

в сфере холодного водоснабжения (техническая вода п. Мурманши)

На период с 01.01.2023 года по 31.12.2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 (8152) 213-701 office@murman-voda.ru www.murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 р/сч 406 028 109 410 001 000 75 в Мурманском отделении № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск БИК 044 705 615 кор.счет 301 018 103 000 000 006 15

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке (не планируется)

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ № п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоснабжения:	тыс. куб.м.	62	57	62	62	62
1.1	- население	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	62	57	62	62	62

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения питьевой водой
(тыс. руб.)

№ № п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	473	473	503	518	534
1.1	Операционные расходы	320	340	342	352	363
1.2	Расходы на электрическую энергию	69	54	76	80	84
1.3	Неподконтрольные расходы	83,83	79	85,24	85,97	86,75
2.	Амортизация	9	7	9	9	9
3.	Нормативная прибыль	0	3	0	0	0
	НВВ товарной продукции	482	482	512	527	543

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы (не планируется)

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ № п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Показатели энергетической эффективности					
	удельный расход электроэнергии	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Объем водоснабжения:	тыс. куб.м.	74	57
1.1	- население	тыс. куб.м.	-	-
1.2	- бюджетные потребители	тыс. куб.м.	-	-
1.3	- прочие потребители	тыс. куб.м.	74	57

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (не планировались)

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжения

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	508	307
1.1	Операционные расходы	335	211
1.2	Расходы на электрическую энергию	77	67
1.3	Неподконтрольные расходы	96	29
2.	Амортизация	1	0,4
3.	Нормативная прибыль	15	15
4.	Корректировка НВВ	- 12	
	НВВ	512	323

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		

а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

_____».

Приложение № 4
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/25

«Приложение № 4
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного областного унитарного предприятия «Мурманскводоканал»
в сфере водоотведения

На период с 01.01.2023 года по 31.12.2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 (8152) 213-701 office@murman-voda.ru www.murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 р/сч 406 028 109 410 001 000 75 в Мурманском отделении № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск БИК 044 705 615 кор.счет 301 018 103 000 000 006 15

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества
водоотведения, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт сетей водоотведения	2023	10 243	10 243			
		2024	11 083	11 083			
		2025	11 153	11 153			
		2026	11 600	11 600			
		2027	12 064	12 064			
2	Капитальный ремонт колодцев бытовой канализации	2023	2 718	2 718			
		2024	2 941	2 941			
		2025	2 960	2 960			
		2026	3 078	3 078			
		2027	3 201	3 201			
3	Замена плит перекрытия колодцев	2023	297	297			
		2024	321	321			
		2025	323	323			
		2026	337	337			
		2027	351	351			
4	Восстановление стеновых колец (очистка колодцев)	2023	1 137	1 137			
		2024	1 230	1 230			
		2025	1 238	1 238			
		2026	1 288	1 288			
		2027	1 339	1 339			

5	Капитальный ремонт кровли КОС	2023	5 816	5 816			
		2024	6 293	6 293			
		2025	6 333	6 333			
		2026	6 586	6 586			
		2027	6 850	6 850			
6	Капитальный ремонт фасада КОС. КНС	2023	8 934	8 934			
		2024	9 666	9 666			
		2025	9 728	9 728			
		2026	10 117	10 117			
		2027	10 522	10 522			
7	Промывка сетей бытовой канализации	2023	3 060	3 060			
		2024	3 310	3 310			
		2025	3 332	3 332			
		2026	3 465	3 465			
		2027	3 604	3 604			
	Итого:	2023	32 205	32 205			
		2024	34 845	34 845			
		2025	35 067	35 067			
		2026	36 470	36 470			
		2027	37 929	37 929			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоотведения:	тыс. куб.м.	23 464	23 023	23 464	23 464	23 464
1.1	- население	тыс. куб.м.	18 511	17 782	18 511	18 511	18 511
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	4 953	5 241	4 953	4 953	4 953

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	392 704	429 171	419 099	431 504	444 276
2.	Расходы на электрическую энергию	44 007	46 567	48 888	51 430	54 104
3.	Неподконтрольные расходы	48 669	53 164	44 550	45 631	46 766
4.	Нормативная прибыль	21 697	19 440	22 292	22 583	22 887
5.	Амортизация	29 763	38 265	29 763	29 763	29 763
6.	Корректировка НВВ	- 16 519,42	-31 948,60			
	НВВ товарной продукции	528 580	554 659	564 592	580 911	597 797

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Капитальный ремонт сетей водоотведения	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
2	Капитальный ремонт колодцев бытовой канализации	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
3	Замена плит перекрытия	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила		

	колодцев			технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
4	Восстановление стеновых колец (очистка колодцев)	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
5	Капитальный ремонт кровли КОС	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
6	Капитальный ремонт фасада КОС. КНС	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
7	Промывка сетей бытовой канализации	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
8	Капитальный ремонт сетей водоотведения	2023	2027	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества,
надежности, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	22	22	22	22	22
5	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	Показатели энергетической эффективности					
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Объем водоотведения:	тыс. куб.м.	22 110	22 615
1.1	- население	тыс. куб.м.	17 915	17 695
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	4 195	4 920

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт канализационной сети		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
	План	4 392			
	Факт	8 321			
2.	Капитальный ремонт канализационной сети		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.		
	План	11 378			

	Факт	9 326	Уменьшение затрат на выезды для прочистки и промывки сетей в связи с заменой труб на новые (уменьшение гидравлического сопротивления труб ведет к уменьшению частоты засорения) Стоимость одной гидропневматической промывки по калькуляции 31232,13 руб, стоимость прочистки — 14713,84 руб.
3.	Текущий ремонт канализационных колодцев		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
	План	1 539	
	Факт	5 563	
4.	Капитальный ремонт канализационных колодцев		
	План	2 045	
	Факт	7 356	
5.	Прочистка канализационной сети		
	План	1 182	
	Факт	2 377	
6.	Гидравлическая промывка канализационной сети		
	План	1 133	
	Факт	2 133	
	Итого	21 669	
	План		
	Факт	35 076	

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
1.	Текущие расходы	414 398	487 737
1.1	Операционные расходы	342 074	406 820
1.2	Расходы на электрическую энергию	32 324	32 523
1.3	Неподконтрольные расходы	40 000	48 394
2.	Амортизация	43 768	26 054
3.	Нормативная прибыль	10 203	10 203
4.	Корректировка НВВ	-7 817	
	НВВ	460 552	523 993

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	22	22
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,1	0,1
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,215	0,215

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».